FOWERES AT Dialog

Erasable ink for writing board - contains pigment, ethylcellulose, ammonium salt of aliphatic carboxylic acid and solvent mix

Patent Assignee: NICHIGAKU KK

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 54148605	A	19791121				198001	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 7854446 A (19780510)

Abstract:

JP 54148605 A

The ink comprises (a) pigment opt. surface-treated with ethyl cellulose, (b) ethyl cellulose, (c) 1-3 C aliphatic alcohol (1st solvent; e.g. ethyl alcohol), (d) ethylene glycol monoalkyl ether (2nd solvent; e.g. methyl cellosolve, cellosolve or butyl cellosolve) and (e) ammonium salt of 1-3C aliphatic carboxylic acid (e.g. ammonium formate or ammonium acetate).

The ink has excellent writability, erasability and stability, and does not stain by scattering of powder. The handwriting with the ink on a writing board having surface to which the liq. ink is impermeable (e.g. plastic board, enameled board, metallic plate or polypropylene film) can be easily erased by wiping lightly by dry cloth, paper, etc.

Derwent World Patents Index © 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 2475541

⑩公開特許公報 (A)

昭54-148605

⑤ Int. Cl.²C 09 D 11/16

識別記号 **20日本分類** 116 B 01 庁内整理番号 ⑬公開 昭和54年(1979)11月21日 6779-4J

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 5 頁)

図筆記板用インキ

②特 願 昭53-54446

②出 願 昭53(1978)5月10日

70発 明 者 吉田富雄

東京都港区麻布十番2丁目16番

地

⑩発 明 者 賴野太郎

東京都港区高輪3丁目6番23号

切出 願 人 日学株式会社

東京都港区三田3丁目5番11号

仍代 理 人 弁理士 中本宏

明 纒 1

1.発明の名称 雄記板用インキ

2.特許請求の範囲

- (1) (a) 類科又はエチルセルロースで表面処理した類科、(b) エチルセルロース、(c) 炭素数 1 ~ 3 の脂肪族アルコール、(d) エチレングリコールモノアルギルエーテル及び(o) 炭素数 1 ~ 3 の脂肪族カルポン酸のアンモニウム塩を含有することを特徴とする筆配板用インキ。
- (2) 炭素数 1 ~ 3 の脂肪族アルコールがエチルアルコールである特許請求の範囲第(1)項配載の差配板用インキ。
- (3) エチレングリコールモノアルキルエーテルがメチルセロソルブ、セロソルブ又はブチルセロソルブである特許請求の範囲第(1)項又は 第(2)項記載の筆配板用インキ。
- (4) 炭果数1~3の脂肪族カルボン酸のアンモニウム塩がギ酸アンモニウム又は酢酸アンモニウムマは酢酸アンモニウムである特許請求の範囲第(1)項~第(3)項のいずれかに記載の筆記板用インキ。

3.発明の詳細な説明

本発明は、液状インキに対して不浸透性である製面がプラステック板、ほうろう処理板、金嶌板又はポリプロピレンフイルム等である被害 写体(銀配板)に整配して得られる築跡が、乾いた布又は紙等で軽く排過することにより容易に消去できる築配板用インキに関する。

特朗 昭54-148605(2)

散の安定性が長京される。(3) 無料使用の場合は、 染料の場合と異なり、特別による再落係がない (染料の場合固化したものが書剤に再溶解する)) ため、時に高い蒸気圧を有する溶剤を使用した ときべン先のドライアップが速く筆配不能の状 態になり易い。(4) 情去性の容易なインキでも常 去時に被膜が飼れて痩色粉末が飛散して安服を 汚染することがある。(5) 溶剤として数多くのも のが使用されているが、、筆配板用インキの使用 度が多く又使用時間が長い場合、臭気又は毒性 の面で間順になるものが目立つ。

されまで、インキ中の樹脂と蜂配板面間の接着を弱め消去性を良好にするため、樹脂と相溶性かなく主溶剤と相溶性のあるがリエテレンクリコール、水、カルピノール等の高沸点物質又は不揮発性物質を転加する方法(特公昭 4 6 - 4 0 2 9 0 号公報、特公昭 4 8 - 1 4 6 9 0 号公報、特別昭 4 9 - 9 5 1 2 3 号公報、特公昭 4 6 - 4 6 9 0 号公報、特別昭 4 9 - 9 5 1 2 3 号公報、特公昭 4 7 - 2 9 6 6 6 号公報舒照)あるいは塩化カルシウム、酢酸カリウム、沃化カリウム、沃

エチルセルロースはインキ用樹脂として優れた性質を有しており、すなわち、第一に、エチルセルロースの複質は柔軟性が優れ、凹凸の多い動情し縦配板に適用したとき、その柔軟性のある被膜形式により、凹凸の多い面あるいはピンホールの存在する面でも、情去の場合に乾いた布又は紙で軽く拭く程度で軟らかな送鏡膜と

リテウム、ロダンカリ の数復性物質を添加する方法(特公昭 4 6 - 4 0 2 9 4 号公報参照) 等が提案されているが、これらの場合、反復使用に伴い残存インキの組成が極端に変つて、樹脂又は添加剤の分離析出を生じ、差配性が悪化しカスレが生じ差配不能となるものが多い。

本発明はこのような現状に鑑みてなされたものであり、その目的は、上記の問題点を解決し 筆記性及び消去性が良好でしかも保存性に優れ た筆記板用インキを提供することである。

本発明は、上記の目的を達成するため、次の構成をとるものである。すなわち、本発明の整配板用インやは、(a) 類科又はエテルセルロース(c) 炭素数 1 ~ 5 の配助族アルコール(a) エテレングリコールモノアルヤルエーテル及び(a) 炭素数 1 ~ 5 の脂肪族カルボン酸のアンモニウム塩を含有することを特象とするものである。

本発明にかいては、樹脂としてエチルセルロ ースを使用する。本発明の筆記板用インキ(以

して鉛酸するため、艶膚し板面でも粉の飛散な く容易に消去することができる。又、第二に、 エテルセルロースは、本発明で使用する炭素数 1~3の脂肪族アルコール及びエテレングリコ ールモノアルキルエーテルに対する君解性が良 く、又、無料をよく分散し安定化する等性を有 している。したがつて、エチルセルロースは、 それをインキ中に比較的多量含有させることが でき、しかも混入される類料を均一かつ安定に 分散させることができる。一般に、前剤中にお ける鋲料に対する樹脂量がある程度多くないと、 筆記板上に撃記した後乾燥した場合、 無料が樹 脂により完全に被覆されずにその徴粒子が被膜 から分離して存在するようになり、分離した鎖 科が華記収表面の凹凸面及びピンホール、ミナ 等に入り込み板面を押す結果となる。これを防 止するためには、インキ中の樹脂含有量を多く し柔軟な質脂被膜を形成することが必要であり、 この点からエチルセルロースは本発明のインキ 用樹脂として特に優れたものである。

ところで、本発明の目的を達成するためには、本発明で使用する場合溶剤に対する 解性が良好な高エテル化度すなわちエトキシル基含有率の高い低粘度のエテルセルロースを使用するのが適当であり、特にエトキシル基含有率が 4.5 ~ 5.0 5 程度のものの使用が望ましい。

番剤中のエチルセルロースの最度は、1~10. 重量が温さしくは5~8重量が適当である。 この範囲以下では被膜形成が不十分であり、、 この範囲以上では低粘度のエチルセルロースを 使用しても粘度が上昇してペン先からのインキ の流出が容易でなくなつてかけれを生じ、又、 ペンのキャップを外したとき短時間にペン先で の部列のドライアップを生じて満足すべき筆配 性が得られない。

本発明においては、主溶剤(無1の溶剤)として投票数1~5の脂肪族アルコールすなわちメチルアルコール、エチルアルコール、プロピルアルコールを使用する。これらの脂肪族アルコールは前配エチルセルロースに対する良好な

語剤であり、その中でもエチルアルコールは具 気及び毒性等の観点から本発明のインキの優れ た善剤である。炭素数4以上の脂肪族アルコー ルは、本発明のインキの他の成分である脂肪族 カルボン酸のアンモニウム塩の溶解性が悪くそ の使用は望ましくない。

(E)

ときに考しい粘度低下がみられ、又、溶剤の蒸発速度を抑えてベン先端部のドライアップによる楽配不能を防止することができる。 とのような作用は、解2溶剤であるエチレングリコールモノアルキルエーテルがエチルセルロースの良好な溶剤であることにより生じるものである。

本発明によれば、上記混合部剤の使用により エナルセルロースの使用機能を高めることがで き、それにより凹凸の多い鍛配板あるいはきず 又はピンホールのある無配板に履いた維修でも 跡を残すことなくかつ顔料等の飛散を生じると となしに容易に補去することができる。

本発明におけるエチレングリコールモノアル キルエーテルとしては、例えばエチレングリコ ールモノメテルエーテル(メチルセロソルブ) エチレングリコールモノエチルエーテル(セロ ソルブ)、エテレングリコールモノブテルエー テル等を挙げることができ、又それらの混合物 の使用も可能である。

第1番用である炭素数 1~8 の脂肪族アルコ

ールに対するエチレングリコールモノアルは、 5~ 5 0 重量が超には、 1 0 では、 メチルセロソルブの場合には 5~ 1 0 重量が 2 では、 2 では、 2 では、 3 では、 4 では、 5 では、

なお、本発明と同様な目的を有する従来のマーカーインキに使用されている溶剤は、芳香族 炭化水素、ケトン類、エステル類等の長気の強 いもの又は有害なものが多く、長時間多用した 場合に、その臭気に悩まされることが多い。こ れに対し、本発明のインキの混合溶剤は、この よりな強い臭気はない。

本発明においては、上記エテルセルロース及

び上記書剤に更に従来数1~3の脂肪族カルポ ン酸のアンモニウム塩を加えて 配性及び前去 性を着しく向上するととができる。とのような 塩の具体例としては、ギ酸アンモニウム、酢酸 アンモニウム及びプロピオン酸アンモニウムを 挙げることができ、これらは1種の剝離剤とし ての作用を有する。すをわち、とれらの塩は、 インキを集記後啓剤が揮散し集跡が乾燥する過 程又は乾燥技にかいて、厳配板面と差配字体被 膜との間に折出し、その際字体被膜の連続性を 破壊したいので、乾いた布又は氣等で盛く譲退 することにより容易かつ完全に華鮮を消去する ととができる。しかもこの際、これらの塩は最 運性でないため速度に関係なく-20~40t の常用温度で長期間経過しても筆記性及び消去 性の低下はみられない。とのような作用は、従 来提案された他のアルコール可靠性塩類例えば 塩化カルシウム、酢酸カリウム、灰化カリウム、 氏化りテウム、ロダンカリウム等にかいては、 表理性、非刑部解性等に起因してはるかに劣つ

の希解性の低下及び鎖料の分散安定性の低下を

来すのでむしろ望ましくない。

又、本発明に使用できる無料は、特に限定さ れず通常用いられる有機、無機額料を適宜選択 することができ、例えば分散性のよいカーポン ブラツク等の使用が遠している。又、インキ中 への分散性を向上させるため、本発明で使用す るエチルセルロースで予め表面処理(被覆)し た飯料(カブセル飯料と呼ばれる)を使用する ととができる。との種のものは、市販されてお たい。 ない。 り、例えばテベガイギ社製商品名マイタロリス(中) ブラックローム、マイクロリスブルー4G-A、 マイクロリススカーレツトR・A等として入乎 することができる。又、これら無料の使用量は、 その稚類によつて異なるが、推測に対し1~10 重量がとする。との範囲以下では色がです又と の範囲以上の最度は必要としない。

本発明の筆配板用インキは、上記5種の成分 を混合し、溶剤中にエチルセルロース及び前配 アンモニウム塩を潜解し、類料を分散させると、 ている。

1

又、これらのアンモニウム塩は、本発明で使 用する混合器剤に良く器解し、更には 温にか いても徐々にアンモニアを揮散して分解する性 質を有しているので、ペン先端にかけるドライ アップによる多少の組成変化すなわち溶剤の揮 発及び退剰塩類の析出による分離模集のために 筆配不能となる可能性は極めて少なく、ペン先 蛸の乾燥によるかすれがでたとしてもペンをキ ヤップすることにより再び単記が可能となる。

なる、脂肪族カルポン酸の他の塩例えばカリ ウム塩の低加によつても前去性をかなりよくす ることができるが、キャップ取外による接続使 2+ml. 用時に塩の析出によつてかすれが生じるととが あり、本発明における前記アンモニウム塩重加 の効果は驚くべきことである。

とのようなアンモニウム塩は、溶剤に対し 1 ~10重量が譲せしくは2~6重量がの量で必 加する。との範囲以下ではその効果が不十分で あり、又との範囲以上でも効果は安らず、資質

とにより容易に製造することができる。配合順 序は特に限定されたいが、例えば、順料、エチ ルセルロース及び溶剤を混合し、十分に攪拌を 行なつてエチルセルロースを溶解し顔料を分散 させ、更に、上記アンモニウム塩を瘀加部解す ることにより、均一な類料分散安定性に優れた インキを待ることができる。

次に、本処明を実施例により説明するが、本 発明はこれらによりなんら優定されるものでは

宴 篇 倪 1

マイクロリスプラスクローム(チベガイギー 社製、エチルセルロース表面処理)5g、エチ ルセルロースg-4(ハーキユレス社長、エト キシル基含有率425~425%)59、エチ ルアルコール 8 0 年及びメナルセロソルブ 2 0 mを混合し、十分に提拌し溶解分散を行ない、 更に酢酸アンモニウム5gを加えて溶解し黒色 インキを得た。

マイクロリスブルー40-A(チベガイギー 社扱、エチルセルロース製面処理)39、エチ ルセルロース=-4(ハーキュレス社製、エト キシル基含有率475~4959)79、エテ ルアルコール90年及びセロソルプ10年を復 合し、十分に提拌し存解分散を行ない、更にギ 酸アンモニウム69を加えて存解し青色インキ を得た。

实施例 3

マイクロリススカーレフト R - A (テペガイ ギー社製、エテルセルロース表面処理) 4 9 、 エテルセルロース I - 4 (ハーキュレス社製、 エトキシル基合有率 4 7.5 ~ 4 2.5 多) 5 9 、 エテルアルコール 9 5 在及びプテルセロソルプ 5 在を混合し、十分に授粋し密解分散を行ない、 更にギ酸アンモニウム 2 9 を加えて容解し赤色 インキを得た。

実施例 4

ファーネスカーポン(三菱化成社製、カーポ ンプラッタ)5 ま、エチルセルロースヨー 4 (

つた。その結果を下記後に示す。なか、試料と しては、比較的消去性の悪い暴色インキについ て行ない、評価は次の基準によつた。

- 〇 優れた荷去性
- 〇 良好な商去性
- ム 荷去により約半分残る
- × 清去により相当程度残る
- → 補去により大部分補えずに残る

半 光 沢 面 Ŧ 択 30 分長 2日後 1 間後 3 間接 5 分後 2日後 1 間接 5 間接 × 市家品本 Δ × × Ο. × 0 0 Δ × **周** B Δ Δ × ·× ¥ ¥ 同〇 Δ Δ 0 × ٠ 同 D 0 Δ Δ × 4石明品

ハーキュレス社製、エトキシル基含有率 4 7 5 ~ 4 8 5 5) 8 3 、エテルアルコール 8 5 年及 びメテルセロソルブ 1 5 年を混合し、十分に投 拧して着解分散を行ない、更に酢酸アンモニウ ム 4 9 を加えて静解し、暴色インキを製造した。

次に、本発明の無配板用インキ(実施例1) の情去性を市販品のそれと比較した試験を行な

以上述べたように、本発明の筆配板用インキ は、その特定組成により、優れた筆配性及び消 去性を有し、しかも粉末飛散による汚染がなく 経時安定性の良好なものである。

> 等許出顧人 日学株式会社 代 選 人 中 本 宏

表から明らかなように、本発明品は光沢面及び半光沢面のいずれにかいても比較市販品より 優れた補去性を有し、かつ特級性も良好で る。